

Efficacy of 904 NM laser therapy in acute lateral ankle sprains

Citation for published version (APA):

de Bie, R. A. (1998). *Efficacy of 904 NM laser therapy in acute lateral ankle sprains*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.19980403rb>

Document status and date:

Published: 01/01/1998

DOI:

[10.26481/dis.19980403rb](https://doi.org/10.26481/dis.19980403rb)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen:

1. Voorspelling van de snelheid van herstel direct na enkelbandletsel lijkt goed mogelijk (dit proefschrift).
2. De methodologische kwaliteit van veel studies op het gebied van aandoeningen van het bewegingsapparaat is nog steeds bedroevend laag, uitzonderingen daargelaten (dit proefschrift)
3. Lasertherapie bij laterale enkelbandletsels is niet effectief (dit proefschrift).
4. Post Traumatische Dystrofie is een syndroom waarbij stoornissen in de prikkelgeleiding op zowel perifeer als spinaal niveau een cruciale etiologische rol spelen. Post Traumatische Dystrofie patiënten zijn niet gek, maar gestoord.
5. Medici en paramedici zijn opgeleid om mensen in hun ziekteproces te begeleiden; dit staat op gespannen voet met de realiteit.
6. Als bijverschijnsel van rugligging ter preventie van wiegedood treedt nu scheefhoofdigheid bij de zuigeling op. Het is niettemin absurd om de zuigeling in de toekomst liever een helm op te zetten in plaats van meer variatie in houding aan te bieden.
7. Toon mij uw screensaver en ik zeg wie u bent.
8. De stelling "hoe meer zielen hoe meer vreugd" gaat niet op als gemeenschappelijke publikaties (met verschillende onderzoeksgroepen) in gerealiseerde onderzoeksoutput moet worden vertaald.
9. In tegenstelling tot wat wel eens gedacht wordt hangt levensgeluk niet af van mobiele bereikbaarheid; de gelukkigste mensen zijn zij die niet voortdurend bereikbaar zijn.
10. Guidelines in de gezondheidszorg hebben vaak het karakter van evidence biased medicine. Indien ze bij gebrek aan evidence op basis van consensus zijn geformuleerd is het beter te praten over guidelies.
11. Het woord automatisering impliceert dat dingen vanzelf gaan. In de praktijk valt dat tegen.
12. Laser therapie blijft (vooralsnog) science fiction.